

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/567,314	COLEMAN, PAUL J.	
Examiner	Art Unit	

				Niloo	Niloofar Rahmani 1625									
			18	SSUE	CLAS	SIFIC	CATIO	NC				- 1		
× × × × × ×	ORIGINAL	2.50	7.000000	CROSS REFERENCE(S))	. 4	**				
CLASS	SUBCLA	SS:	CLASS			SUB	CLASS (ONE SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)	1	1	
514	299		546	18	3.								5	
INTERNATIO	NAL CLASSIFIC	ATION	7 1 7 1 7 1 Y	F Wall	ran		×		3					127
A (0)	K 21/	UH	91.5		1	147.14.51	4	20	100	E 3		100		T. 19
	D 2211	02	5.		odg 1 jir e					i i e s				
	1	<u> </u>					<u> </u>							1000
4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Colone 1 2 dia	M to Milas		. Almon Macic		Tiple of the second	e Elenaria as		701	F		4	
				<u> </u>			<u>dom in d</u> Vivini				7 is a			ا د مام
	1		as this		arate Transport	man Life o				-			J.T.	
	• 1			,			1			in in			ort of	
	AR RAHMAI						054	46.51		lota	Claim	S Alle	owed: 3	5
/ (AKS)s	istant Ekaminer) (Dat	e)		MARGA		B 9700				~ ~		1 0	
	.	Ø	111		PRIMA	RY EX		EK .		Print	O.G. Claim(s	s).	O.0	
Mall	Aud Made XII		Date		11 7	OUP I	1025	20/05			T			
UNU.			(54.9)	Y//	(Primary Ex	aminer)	4	ate)	Chair sta		1		NO	NE
	<u>-</u>													
Claims														
	renumbered	d in the	same orde	er as pr	esented b	y applica	ant [] CPA		<u> </u>	D.		☐ R.′	.47
al al				T								*		
Final	Final			T	esented b							*	Final	
0		Original	same orde	Original		Original		Original		Final	Original	٠		Original
1 1		2 Original		19 Original		00 Original		Original			Original	*	Final	181 Original
1 1		S Original		Original 62		91 92		121 121 122			151 152		Final	181 181
1 1 2.		Se Se Original		61 62 63		91 92 93		121 122 123			151 152 153		Final	0.181 182 183
1 1		91 92 93 34		61 62 63 64		91 92 93 94		121 122 123 124			151 152 153 154		Final	181 182 183 184
1 1 2.		Se Se Original		61 62 63		91 92 93		121 122 123			151 152 153		Final	0.181 182 183
1 1 2- 3- 4- 6- 2 6 3 7		31 32 33 34 35 36 37		61 62 63 64 65 66 67		91 92 93 94 95 96 97		121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156 157		Final	181 182 183 184 185 186 187
1 1 2- 3- 4- 2 6 3 7		31 32 33 34 35 36 37 38		61 62 63 64 65 66 67 68		91 92 93 94 95 96 97 98		121 122 123 124 125 126 127 128			151 152 153 154 155 156 157 158		Final	181 182 183 184 185 186 187 188
1 1 2 3 4 2 6 3 7		91 92 93 34 35 36 37 38 39		61 62 63 64 65 66 67 68 69		91 92 93 94 95 96 97 98 99		121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159		Final	181 182 183 184 185 186 187 188 189
1 1 2 3 4 6 2 6 3 7 8		91 92 93 34 35 36 37 38 39 40		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70		91 92 93 94 95 96 97 98 99		121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160		Final	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190
1 1 2 3 4 2 6 3 7 8 9		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161		Final	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190
1 1 2 3 4 6 2 6 3 7 8		91 92 93 34 35 36 37 38 39 40		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70		91 92 93 94 95 96 97 98 99		121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160		Final	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190

183	153	123	_93_	63	33	L	3	
184	154	124	. 94	64	34		*	
185	155	125	95	. 65	35		É	
186	156	126	96	66	36		6	2 ·
187	157	127	97	67	37		7	3
188	158	128	. 98	68	38		B	
189	159	129	99	69	39		9	
190	160	130	100	70	40		16	
191	161	131	101	71	41		74	
192	162	132	102	72	42		12	
193	163	133	103	73	43	. [73.	
194	164	134	104	74	44		M	
195	165	135	105	. 75	45		15	
196	166	136	106	76	46		76	
197	167	137	107	77	47	Γ	T	
198	168	138	108	78	48	Γ	18	
199	169	139	109	79	49		40	
200	170	140	110	80	50		20.	
201	171	141	111	81	51		21	
202	172	142	112	82	52		25	
203	173	143	113	83	53	[.	28	
204	174	144	114	84	54		24	
205	175	145	115	85	55		25	
206	176	146	116	86	56	Γ	26~	
207	177	147	117	87	57		22	
208	178	148	118	88	58		28	
209	179	149	119	89	59		89	
210	180	150	120	90	60		30	